

**VÝSLEDEK POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI
VYBRANÉHO DODAVATELE**

ve smyslu § 123 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

k níže uvedené veřejné zakázce:

Zadavatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001 (dále jen „zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	III/27954 Seletice, svah
Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení
Datum zahájení zadávacího řízení:	04. 05. 2022
Registrační číslo veřejné zakázky:	VZ- 194/22

Zadavatel na základě § 123 písm. b) zákona zpracoval tento dokument o výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele **PORR a.s.**, který je součástí oznámení o výběru dodavatele.

1. Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci

základní způsobilost dle § 74 zákona	
výpis z evidence rejstříku trestů	• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 26. 05. 2022
potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestné prohlášení	
čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona	
potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení	
výpis z obchodního rejstříku, nebo čestné prohlášení v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán	
profesní způsobilost dle § 77 zákona	
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence	• Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 26. 05. 2022
doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu	• Výpis z obchodního rejstříku ze dne 18. 07. 2022

odpovídajícím předmětu veřejné zakázky	
doklad o odborné způsobilosti	<ul style="list-style-type: none"> • Osvědčení o autorizaci č. 38133 (autorizovaný technik v oboru Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0013302 – Adam Příbyl, DiS • Osvědčení o autorizaci č. 27973 (autorizovaný stavitel v oboru Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0010001 – Petr Škvařil • Osvědčení o autorizaci č. 22142 (autorizovaný inženýr v oboru geotechnika) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0007483 – Ing. Radek Čuda • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. ČÚZK-1223/2015-12 ze dne 22. 04. 2015 (pro § 13 odst. 1 písm. a) a c) – Ing. Aleš Černý
ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona	
Netýká se	
technická kvalifikace dle § 79 zákona	
seznam významných staveb za posledních 5 let a osvědčení objednatelů o řádném plnění nejvýznamnějších stavebních prací – provedení 1 stavby v oblasti novostaveb, rekonstrukcí nebo oprav silničních dopravních staveb a sanací svahů příp. silničních náspů s investičními náklady minimálně 5 000 000,- Kč bez DPH.	<ul style="list-style-type: none"> • Referenční list objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „I/11 Třebochovice pod Orebem – obchvat, oprava silnice“, podepsané Ing. Markem Novotným 12. 01. 2018, ředitelem správy Hradec Králové (Ředitelství silnic a dálnic ČR) • Referenční list objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „D7 Praha – Knovíz PS III. etapa“, podepsané dne 16. 05. 2018 Ing. Janem Kroupou, generálním ředitelem (Ředitelství silnic a dálnic ČR) • Osvědčení objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „SOKP 51 „D1 – Jesenice – Vestec“ Psáry – přeložka silnice II/105“, podepsané dne 19. 11. 2019 Bc. Zdeňkem Dvořákem, ředitelem (KSÚS SK) • Referenční list objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „SOKP 51 „Českobrodská, Praha – Běchovice, č. akce 999338“, podepsané dne 02. 03. 2020 Ing. Zuzanou Hronovou (TSK Praha) • Referenční list objednatele o řádném plnění stavebních

	<p>prací pro stavbu „D8 oprava AB vozovky v km 12,120-18,350 P“, podepsané dne 19. 12. 2018 Bc. Františkem Sedláčkem, ředitelem provozního úseku (Ředitelství silnic a dálnic ČR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Referenční list objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „Štěrboholská spojka (G), Praha 15, č. akce 999167“, podepsané dne 04. 02. 2020 Ing. Jiřím Mayerem (TSK Praha) • Referenční list objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „I/37 Jaroměř – Heřmanice, oprava silnice“, podepsané dne 03. 06. 2020 Ing. Jiřím Mátlem, generálním ředitelem (Ředitelství silnic a dálnic ČR) • Referenční list objednatele o řádném plnění stavebních prací pro stavbu „I D6 Nové Strašecí – Řevničov (R25,5/100)“, podepsané dne 29. 10. 2021 Ing. Jiřím Mátlem, generálním ředitelem (Ředitelství silnic a dálnic ČR)
<p>seznam techniků nebo technických útvarů, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a zároveň osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci těchto pracovníků</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Seznam techniků ze dne 18. 07. 2022, podepsané Adamem Příbylem vedoucím provozu východ na úseku Dopravních staveb a Danielem Krtkem ekonomem provozu Jih úseku Dopravních staveb <p>Stavbyvedoucí - Adam Příbyl, DiS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vyšší odborná škola ve studijním oboru inženýrské stavitelství – titul DiS • Profesní životopis • Osvědčení o autorizaci č. 38133 (autorizovaný technik v oboru Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0013302 <p>Zástupce stavbyvedoucího - Petr Škvařil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Středoškolské vzdělání • Vysvědčení o maturitní zkoušce – střední průmyslová škola stavební Zlín • Profesní životopis • Osvědčení o autorizaci č. 27973 (autorizovaný stavitel v oboru Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod

	<p>číslem 0010001</p> <p>Geotechnik - Ing. Radek Čuda</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osvědčení o autorizaci č. 22142 (autorizovaný inženýr v oboru geotechnika) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0007483 • Vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru konstrukce a dopravní stavy – titul Ing • Profesní životopis <p>Úředně oprávněný zeměměřický inženýr – Ing. Aleš Černý</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odborná praxe klíčového personálu - úředně oprávněný zeměměřický inženýr • Vysokoškolský diplom • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. ČÚZK-1223/2015-12 ze dne 22. 04. 2015 (pro § 13 odst. 1 písm. a) a c)
prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob dle § 83 zákona	
výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence jinou osobou	<p>Poddodavatel Geodézie Východní Čechy spol. s.r.o.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ověřený dne 26. 05. 2022
doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby	<ul style="list-style-type: none"> • Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. ČÚZK-1223/2015-12 ze dne 22. 04. 2015 (pro § 13 odst. 1 písm. a) a c)
doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou	<ul style="list-style-type: none"> • Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ověřený dne 26. 05. 2022
písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn	<ul style="list-style-type: none"> • Čestné prohlášení, písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky (Geodézie Východní Čechy spol. s.r.o) o poskytnutí úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností

disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele	podepsaný 25. 05. 2022 Ing. Alešem Černým, jednatelem.
prokázání kvalifikace v případě společné nabídky dle § 84 zákona	
Netýká se	

2. Údaje rozhodné pro prokázání splnění jednotlivých kritérií kvalifikace: profesní způsobilosti podle § 77 odst. 2 zákona, ekonomické kvalifikace a technické kvalifikace

profesní způsobilost dle § 77 odst. 2 zákona	
písm. a)	<p>Dodavatel prokázal, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky:</p> <p>Doklad oprávnění k podnikání (Výpis z SKD) v oborech</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provádění staveb, jejich změn a odstraňování • Výkon zeměměřičských činností
písm. b) a c)	<p>Dodavatel (prostřednictvím poddodavatelů) prokázal, že disponuje osobami, kterými zabezpečuje odbornou způsobilost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osvědčení podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů: <ul style="list-style-type: none"> - Osvědčení o autorizaci č. 38133 (autorizovaný technik v oboru Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0013302 – Adam Příbyl, DiS - Osvědčení o autorizaci č. 27973 (autorizovaný stavitel v oboru Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0010001 – Petr Škvařil - Osvědčení o autorizaci č. 22142 (autorizovaný inženýr v oboru geotechnika) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0007483 – Ing. Radek Čuda • Úřední oprávnění pro výkon zeměměřičské činnosti podle § 13 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů: <ul style="list-style-type: none"> - Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu

	zeměměřického a katastrálního - č.j. ČÚZK-1223/2015-12 ze dne 22. 04. 2015 (pro § 13 odst. 1 písm. a) a c) – Ing. Aleš Černý
ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona	
Netýká se	
technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 zákona	

písm. a)	<p>Dodavatel předložil seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací:</p> <p>D7 Praha – Knovíz PS III. etapa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finanční objem stavby: 135.613 mil. Kč bez DPH - Doba provádění stavebních prací: 09/2016 – 5/2017 - Místo stavby: D7 Praha – Knovíz - Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00) - Obsah prací: <i>Odfrézování stávajících asfaltových vrstev do hloubky 160 mm (mimo mosty) o celkovém objemu 12 691 m³.</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Recyklace zastudena na místě v tloušťce 180 mm dle TP 208 s přidáním kombinovaného pojiva cement+asfalt o objemu 14 150 m³.</i> • <i>Sanace - během výstavby určena místa k provedení sanací - po odfrézování živice odtěžen nevhodný podklad do hloubky 44 cm a nahrazen kamenivem 0-63 vtl. 17cm ,kamenivem 0-32 v tl. 15 cm a cementovou stabilizací v tl. 12 cm na celkové ploše 2 200 m².</i> • <i>Odstranění rozsáhlejších trhlin v podkladních vrstvách komunikace včetně pokládky geomříže dle předepsaného technologického předpisu na ploše 1 572 irT.</i> • <i>Vyčištěny příkopy v délce 7 351 m.</i> • <i>Vyčištěno potrubí DN do 200 mm v délce 5 205 m.</i> • <i>Provedeny nové trati vody komplet z trubek z plastu DN do 200 mm v délce 5 205 m. • Zpevněny krajnice štěrkodrtí tl. do 150 mm na ploše 5 514 m .</i> • <i>Proveden infiltrační postřík z emulze do 1,0 kg/m² na ploše 78 610 m².</i> • <i>Na mostech odfrézována asfaltová vrstva 50 mm a položena nová SMA11S modifik. v tloušťce 50 mm + spojovací postřík o výměře 2 278 m².</i> • <i>Položení nových asfaltových vrstev SMA11S modifik. 40 mm, ACL22S modifik. 60 mm a ACP22+ 60 mm. Mezi vrstvy použity spojovací postříky z modifikované emulze do 0,5 kg/m² na ploše 78 610 m².</i> • <i>Provedena výplň spár modifikovaným asfaltem v délce 4 094 m.</i>
----------	--

- *Položeno potrubí z trub plastových odpadních DN do 200 mm v délce 198 m.*
- *Provedeno usazení nových kanalizačních vpustí z betonových dílců v počtu 27 ks.*
- *Usazeny horské kanalizační vpustě kompletní z beton, dílů v počtu 62 ks.*
- *Dodávka a uložení příkopových žlabů z beton, tvárnice šířka do 600 mm do betonu v délce 3 461 m.*
- *Vybourány a položeny nové žlaby a rigoly monolitické betonové v objemu 150 m³.*
- *Nové žlaby a rigoly dlážděné z drobných kostek do betonu 158 m².*
- *Dodány a usazeny nové poklopy na stávající šachty a výškově upraveny - 37 ks.*
- *Směrová a výšková úprava stávajícího svodidla v délce 2 443 m.*
- *Dodávka a montáž nového svodidla v délce 700 m.*
- *Demontáž, dodávka a montáž nového svislého dopravního značení velkoplošné hliník lamely folie tř. 2 o ploše 54 m².*
- *Provedeno nové vodorovné dopravní značení barvou hladké 12 979 m , plastem nehlučné 1 402 m², plastem hlučící 11 576 m².*
- *Dodány a usazeny dopravní knoflíky trvale zapuštěné v počtu 2 085 ks.*

SOKP 51 „D1 – Jesenice – Vestec“ Psáry – přeložka silnice II/105

- Finanční objem stavby: 31,416 mil. Kč bez DPH

- Doba provádění stavebních prací: 07/2014 – 07/2017

- Místo stavby: D1 – Jesenice – Vestec“ Psáry

- Objednatel: KSÚS SK (IČO: 0066001, sídlo: Zborovská 11, Praha 5, 150 00)

- Obsah prací: *Jedná se o přeložku silnice II/105 (SO 101). Začátek přeložky je situován cca 230 m před začátkem obce Dolní Jirčany na jejím severním okraji. Osa přeložky navazuje na stopu stávající silnice II/105. Trasa přeložky je vedena cca 260 m ve stávající stopě silnice II/105 a následně pokračuje přímým úsekem k navržené okružní křižovatce. Okružní křižovatka napojuje dva úseky hlavní trasy přeložky II/105, účelovou komunikaci do areálu firmy Tondach a komunikaci obsluhující přílehlou zástavbu severní části obce. Od okružní křižovatky ve směru do centra obce Dolní Jirčany pokračuje druhý úsek hlavní trasy přeložky cca 180 m a je ukončen napojením*

na ulici Pražská. V rámci stavby je provedena úprava napojení účelové komunikace do areálu firmy Tondach (SO 102) a připojení sídliště (SO 103.1) v severní části obce Dolní Jirčany. Podél celé přeložky byla vybudována smíšená stezka pro pěší a cyklisty v délce cca 650m (SO 104). Stavba přeložky komunikace si dále vynutila výstavbu rámového mostu (SO 201), výstavbu protihlukové stěny délky 180m (SO210), přeložení bezejmenného potoka (SO 301), podchycení stávajících drenáží (SO 302), přeložení dotčeného vysokotlakého plynovodu (SO 501) ,realizaci veřejného osvětlení (SO 421), vegetační úpravy a rekultivace ploch (SO řady 800).

D8 oprava AB vozovky v km 12,120-18,350 P

- Finanční objem stavby: 65,034 mil. Kč bez DPH
- Doba provádění stavebních prací: 04/2017 – 08/2017
- Místo stavby: D8 v km 12,120-18,350
- Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00)
- Obsah prací: *oprava pravého jízdního pásu vozovky směrově rozdělené čtyřpruhové komunikace dálnice v km 12,12-18,35*

I/11 Třebochovice pod Orebem – obchvat, oprava silnice

- Finanční objem stavby: 21,762 mil. Kč bez DPH
- Doba provádění stavebních prací: 05/2018 – 7/2018
- Místo stavby: I/11 Třebochovice pod Orebem
- Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00)
- Obsah prací: *Jednalo se o obnovu asfaltového krytu vozovky včetně lokálních sanací, zřízení krajnic, úpravu odvodnění, zádržný systém, svislé dopravní značení a vodorovné dopravní značení.*

Stavba byla prováděna ve dvou úsecích: úsek silnice v km 58,151 - 60,594 v délce 2,443 km, úsek silnice v km 61,419 - 61,752 v délce 0,333 km. Oba dva úseky silnice byly ve špatném stavebně- technickém stavu. Jednalo se o plošné opotřebení obrusné vrstvy, vyjeté koleje, podélné a příčné trhliny, výtluky a vysprávký. Okraje vozovky s konstrukčními poruchami.

Českobrodská, Praha – Běchovice, č. akce 999338

- Finanční objem stavby: 156,667 mil. Kč bez DPH
- Doba provádění stavebních prací: 02/2018 – 06/2019
- Místo stavby: Praha - Běchovice
- Objednatel: Technická správa komunikací hlavního města Prahy (IČO: 638 34 197, sídlo: Řásnovka 770/8, Praha 1, 110 15)
- Obsah prací: Stavba Českobrodská zahrnovala obnovu povrchů a podkladních vrstev vozovky, chodníků, vjezdů stávající sběrné komunikace, včetně výměny stávajících obrub a krajníků. Posun a úpravu do normových parametrů stávajících autobusových zastávek. Úpravu křižovatek, přechodů a míst pro přecházení. Obnovu odvodnění a dopravního značení, provedení nové dešťové stoky kanalizace. Stavbu nových třech mostů – vlastními kapacitami, výstavba propustků DN500 22,5m a DN800 11m, přeložku VO, nové přisvětlení přechodů pro chodce, přesun inženýrských sítí a přeložku plynovodu. Strojní pokládka (finišerem a vibračními válci) asfaltových směsí byla realizována vlastními kapacitami dodavatele PORR a.s.

Štěrboholská spojka (G), Praha 15, č. akce 999167

- Finanční objem stavby: 76,406 mil. Kč bez DPH
- Doba provádění stavebních prací: 04/2019 – 07/2019
- Místo stavby: Praha Štěrboholy
- Objednatel: Technická správa komunikací hlavního města Prahy (IČO: 638 34 197, sídlo: Řásnovka 770/8, Praha 1, 110 15)
- Obsah prací: *Projekt řešil rekonstrukci Štěrboholské radiály (městské rychlostní komunikace), konkrétně etapu (G). Předmětný úsek se rozkládal mezi čerpací stanici pohonných hmot MOL Česká republika s.r.o., nedaleko sjezdu č. 63 na silnici I/12 u Běchovic a ulici Nedokončenou. Součástí stavby byla dále oprava sjezdu k mimoúrovňovému křížení s ul. Národních hrdinů.*

I/37 Jaroměř – Heřmanice, oprava silnice

- Finanční objem stavby: 25,403 mil. Kč bez DPH
- Doba provádění stavebních prací: 06/2019 – 10/2019
- Místo stavby: I/37 Jaroměř – Heřmanice

	<p>- Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00)</p> <p>- Obsah prací: <i>Jednalo se o stavební úpravy vozovky rekonstrukcí komunikace v uvedeném úseku částečně s kompletní výměnou konstrukčních vrstev a částečně i výměnou aktivní zóny včetně lokálních sanací, úpravy krytu komunikací nižších tříd v místě nanoiení. svislé donravni značení a vodorovné dooravni značení, vč. směrových sloupků, byly reprofilovány příkopy a upraveny krajnice.</i></p> <p>D6 Nové Strašecí – Řevničov (R25,5/100)</p> <p>- Finanční objem stavby: 744,999 mil. Kč bez DPH</p> <p>- Doba provádění stavebních prací: 12/2017 – 07/2021</p> <p>- Místo stavby: D6 Nové Strašecí - Řevničov</p> <p>- Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR (IČO: 65993390, sídlo: Na Pankráci 546/56, Praha 4, 140 00)</p> <p>- Obsah prací: <i>Jedná se o výstavbu dálnice D6 v úseku Nové Strašecí – Řevničov, navrženou jako čtyřpruhovou v kategorii R25,5/100. Celková délka úpravy hlavní trasy je 5,550 km ve staničení od 32,000 do 37,550. Na hlavní trase se nachází 4 propustky a 2 gabionové stěny. Dále je na stavbě 5 mostních objektů (z toho 2 dálniční), 3 protihlukové stěny a součástí je také vybudování kanalizace a kabelového vedení v SDP</i></p>
písm. c) a d)	<p>Dodavatel předložil seznam techniků nebo technických útvarů, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a zároveň osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci těchto pracovníků:</p> <p>Stavbyvedoucí (vedoucí prací): Adam Příbyl, DiS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vyšší odborná škola ve studijním oboru inženýrské stavitelství – titul DiS - Osvědčení o autorizaci č. 38133 (autorizovaný technik v oboru Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0013302 - Odborná praxe 14 let - Vykonával funkci stavbyvedoucího na stavbách: „D10 LS Svijany – Mn. Hradiště oprava vozovky a mosty 10-034..1 a ..2“ – objem 147,725 mil. Kč, „D0 oprava obrusné vrstvy v km 26,000 – 28,950 vlevo včetně MÚK Ruzyně vlevo“ – objem 31,597 mil. Kč, „D5 oprava AB vozovky v km 20,0 – 14,5 L“ – objem 85,196 mil. Kč, další

	<p>uvedeny v životopise</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaměstnanec PORR a.s. <p>Zástupce stavbyvedoucího (vedoucí prací): Petr Škvařil</p> <ul style="list-style-type: none"> - Středoškolské vzdělání - Vysvědčení o maturitní zkoušce – střední průmyslová škola stavební Zlín - Osvědčení o autorizaci č. 27973 (autorizovaný stavitel v oboru Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0010001 - Vykonával funkci stavbyvedoucího na stavbě: „R6 (D6) Nové Strašecí - Řevničov“ – objem 380 mil. Kč, další uvedeny v životopise - Odborná praxe 31 let - Zaměstnanec PORR a.s. <p>Geotechnik: Ing. Radek Čuda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru konstrukce a dopravní stavy – titul Ing. - Osvědčení o autorizaci č. 22142 (autorizovaný inženýr v oboru geotechnika) – v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod číslem 0007483 - Odborná praxe 28 let - Zaměstnanec PORR a.s. <p>Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr: Ing. Aleš Černý</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru geodézie a kartografie – titul Ing. - Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností vydané na základě pravomocného rozhodnutí Českého úřadu zeměměřického a katastrálního - č.j. ČÚZK-1223/2015-12 ze dne 22. 04. 2015 (pro § 13 odst. 1 písm. a) a c) - Odborná praxe 15 let - V pracovním nebo obdobném poměru účastníka – poddodavatel Geodézie Východní Čechy
--	--

3. Seznam dokladů nebo vzorků, jejichž předložení je podmínkou uzavření smlouvy, pokud si je zadavatel vyhradil podle § 104 písm. a)

Předložení dokladů o zajištění obaloven:

- Plán trasy – 53 km
- Obalovna Běchovice – Společné obalovny, s.r.o.
- Výpis z obchodního rejstříku ze dne 18. 0.7 2022

Certifikáty:

- Certifikát SQS ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 platné od 28. 10. 2019 do 27. 10. 2022
- Certifikát Silmos-Q – ISO 17021:2016 platný do 27. 10. 2022

Předložení dokladů o strojním vybavení:

- Přehled provozních a technických zařízení podepsaný Adamem Příbylem vedoucím provozu a Danielem Krtkem ekonomem provozu Jih 18. 07. 2022
- Finišer – Vögele 2100-3i, Vögele 1800-3i
- Vibrační válec – HAMM HD 120i VO, HAMM HD 90i VO S+

4. Výsledek zkoušek vzorků, pokud si je zadavatel vyhradil podle § 104 písm. b)

Netýká se.

.....
**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
příspěvková organizace**